

10/521357
Rec'd PCT/PTO 14 JAN 2005
RO/KR 03/01366
RO/KR 10.07.2003

REC'D 29 JUL 2003

WIPO



This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원 번호 : 10-2002-0043764
Application Number

출원 년 월 일 : 2002년 07월 25일
Date of Application JUL 25, 2002

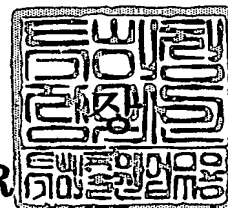
출원 인 : 이홍재
Applicant(s) LEE, HONG JAE



2003 년 07 월 10 일

특 허 청

COMMISSIONER



PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

【서지사항】

【서류명】	특허출원서
【권리구분】	특허
【수신처】	특허청장
【참조번호】	0001
【제출일자】	2002.07.25
【발명의 명칭】	소형 막대자석을 이용한 경락흐름의 조절 방법
【발명의 영문명칭】	Lineal magnetic formula to modulate human meridian system
【출원인】	
【성명】	이홍재
【출원인코드】	4-1995-067489-7
【대리인】	
【성명】	유병선
【대리인코드】	9-1999-000235-9
【포괄위임등록번호】	2002-038281-7
【발명자】	
【성명】	이홍재
【출원인코드】	4-1995-067489-7
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대 리인 유병 선 (인)
【수수료】	
【기본출원료】	20 면 29,000 원
【가산출원료】	0 면 0 원
【우선권주장료】	0 건 0 원
【심사청구료】	0 항 0 원
【합계】	29,000 원
【감면사유】	개인 (70%감면)
【감면후 수수료】	8,700 원
【첨부서류】	1. 요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】**【요약】**

본 발명은 소형 막대자석을 이용하여 경락의 흐름을 조절하는 방법에 관한 것으로, 특히 3cm 이하, 바람직하게는 1.5cm 이하, 1500 가우스 이상의 소형 막대자석의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름방향과 일치하도록 또는 역행하도록 체표면의 경락선상 또는 경혈위치에 부착함으로써 경락의 흐름을 조절하는 방법에 관한 것이다. 본 발명은, 종래 한방에서 경락흐름의 조절방법으로 사용되던 침술이나 뜸 방법을 대체할 수 있는 것으로, 신체에 전혀 고통을 주지 않고 일반인이 사용하더라도 아무런 위험이 없는 안전하고도 손쉬운 건강법이 될 수 있다.

【대표도】

도 1b

【색인어】

경락, 경혈, 막대자석, 자력선, 침, 뜸, 경락의 흐름, 기맥

【명세서】

【발명의 명칭】

소형 막대자석을 이용한 경락흐름의 조절 방법 {Lineal magnetic formula to modulate human meridian system}

【도면의 간단한 설명】

도 1a는 본 발명에 사용되는 막대자석의 자력선의 방향을 나타낸 것이며,

도 1b는 본 발명에 사용되는 막대자석을 경락의 흐름과 같은 방향으로 인체 표면에 부착하였을 때의 자력선의 방향을 나타낸 것이며,

도 1c는 본 발명에 사용되는 막대자석을 경락의 흐름과 역행하는 방향으로 인체 표면에 부착하였을 때의 자력선의 방향을 나타낸 것이다.

도 2a는 종래 사용되던 원추형 자석의 자력선의 방향을 나타낸 것이며,

도 2b는 종래 원추형 자석을 인체 표면에 부착할 경우의 자력선의 방향과 경락의 흐름방향을 나타낸 것이다.

도 3은 수삼음경락에서 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름과 같은 방향이 되도록 막대자석을 부착한 실시예를 나타낸 것이다.

도 4는 수삼음경락에서 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름과 역행되도록 막대자석을 부착한 실시예를 나타낸 것이다.

도 5는 환부를 중심으로 막대 자석을 맞 붙이는 실시예를 나타낸 것이다.

〈도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명〉

10 : 막대자석	11 : 막대자석의 N극
12 : 막대자석의 S극	20 : 체표면
30 : 경락	31 : 경혈
40 : 원추형 자석	41 : 원추형 자석의 N극
42 : 원추형 자석의 S극	

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

<15> 본 발명은 소형 막대자석을 이용하여 경락의 흐름을 조절하는 방법에 관한 것으로, 특히 3cm 이하, 바람직하게는 1.5cm 이하의 소형 막대자석의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름방향과 일치하도록 또는 역행하도록 체표면의 경락선상 또는 경혈위치에 부착함으로써 경락의 흐름을 조절하는 방법에 관한 것이다.

<16> 한방에서는, 인체에는 장부(오장육부)가 있고, 기능이 서로 조화되면 건강하지만 조화가 흩어지면 병에 걸려 여러 가지 증세가 나타난다고 설명하는데, 이 장부의 기능을 항상 조절하는 것이 경락으로, 경락은 몸의 내외를 머리에서 다리로, 가슴에서 팔로, 즉 세로로 지나가는 에너지 순환계이다.

<17> 고대 중국의 장부경락론에 따르면, 장부에는 육장(肝·心·脾·肺·腎·心包)과 육부(膽·小腸·胃·大腸·膀胱·三焦)가 있으므로 이것에 대응하여 경락에도 각각 장부의 이름이 붙은 정경 12경(正經十二經)이 있으며 이 밖에 기경 8맥(寄經八脈)이 있다. 기경 8맥 중 특히 몸의 전면정중(前面正中)과 배면정중(背面正中)을 지나가는 2경을 합쳐서 14경이라 하며, 이 경락의 여기저기에 에너지가 피는 곳, 피기 수운 곳이 있는데, 여기가 경혈이며, 각 경락의 경혈을 골라서 에너지가 피거나 미치는 것을 없애주면 경락의 흐름도 좋아지고 장부의 기능도 올바르게 조화를 이루게 된다. 14경로에 있는 전신의 경혈 총수는 360 정도이다.

<18> 이러한 고대중국의 장부경락론은 오늘날 한의학의 실제 임상에서도 중요한 질병 판단이나 치료에 필수적인 역할을 하고 있다. 또 현대의학의 임상에서도 몸의 조직이나 내장에 이상이 있으면 그 조직이나 내장과 직접 관련이 있는 피부나 근육에 점모양, 덩어리모양, 줄 모양 등의 통증이나 결립, 응어리, 냉증, 달아오름 등이 나타난다는 것이 증명되어 있다. 이러한 현상은 마치 몸에 띠를 감은 것과 같이 고리 모양, 마디 모양으로 나타나며, 이 띠를 따라서 특히 반응이 강한 특징이 있는데, 이곳과 경혈이 일치하는 경우가 많다.

<19> 전통적으로 한방에서는, 장부에 실조(失調)가 있을 때 경락상의 경혈을 자극하여 기능을 조정하고 치료하기 위해 침이나 뜸을 사용하여 왔다. 그러나 침술이나 뜸은 피가 나거나 멍이 들고 살갓이 타는 등 신체의 고통을 수반하게 되고, 이로 인해 공포를 느끼는 사람들이 많아 그 효과에도 불구하고 기피하는 경우가 많으며, 최근에는 에이즈 등 전염병의 감염까지도 우려되고 있다. 본 발명은 전통적인 침이나 뜸 방법 대신에 3cm

이하, 바람직하게는 1.5cm 이하의 소형 막대자석을 이용하여 신체에 대한 아무런 고통없이 경락의 흐름을 조절하는 방법에 관한 것이다.

<20> 종래에 자석을 이용하여 경혈 또는 경락을 조절하는 방법으로는, 도 2a 및 2b에 도시된 바와 같이, 원추형 자석의 N극 또는 S극의 한 면을 피부에 부착하여 자력선이 인체에 침투되도록 함으로써 경혈을 자극하는 방법이 있다. 그러나 이와 같이 자석의 한 극을 피부에 붙이는 방법은 부착된 국소부위에 자력선을 침투시키는 역할을 하여 해당부위를 자극할 뿐 경락의 흐름을 조절하는 것과 같은 기능을 기대하기는 어렵다.

<21> 이러한 종래기술의 일례로, 대한민국 공개 특1995-31128호는 두 개의 자석을 서로 극성이 다르게 접촉시켜 접착테이프 등으로 고정시킨 후 경혈부위에 접촉시켜 경혈에 자극을 주는 방법을 기재하고 있다. 또한, 대한민국 공개 특1990-14007호는, 두 개의 자석고정구가 있는 기맥(경혈)조절기를 이용하여 영구자석의 외측단을 서로 다르게 배치하여 이를 경혈에 접근시킴으로써 자석에서 발생하는 자력이 인체의 경혈을 향하게 되고 철판을 통해 강화되면서 자력선이 N극에서 S극 쪽으로 흘러 혈중의 헤모에 자력을 공급하여 기맥을 활성화하는 방법을 기재하고 있다.

<22> 좀 더 발전된 형태로, 등록실용신안 제164711호는 원봉체의 큰 자석과 구멍이 있는 원판형체의 작은 자석을 상하로 포개어 합성수지재 케이스 내에 포용한 후 유도철판에 자석을 부착하여 작은 자석이 경혈에 접촉되도록 고정함으로써 자력선의 자극으로 인체의 기맥을 조절하는 방법 및 서로 다른 2개의 경혈부위에 상기 자석을 부착한 후 두 경혈 사이에 작용하는 에너지의 흐름방향을 보아 N극과 S극을

서로 다르게 접촉시켜 자력이 흐르면서 두 경혈사이에 자기에너지가 가해지면 혈액순환에 영향을 주고 이때 유도철판은 안테나 역할을 하도록 하는 기술을 기재하고 있다. 그러나 이는 자력선을 침투시켜 해당부위의 경혈을 자극하는 상기한 종래기술과 같은 개념으로, 한 걸음 더 나아가 인체의 혈액중의 헤모글로빈이 강자성인 헤모로 구성되어 있는데 착안하여 자기력으로 혈액순환을 촉진 또는 둔화하고자 하는 것이다. 그러나 이 선행기술은 실제 혈액순환에 어느 정도의 효과가 있는지 여부를 떠나 장치가 복잡하고 신체에 부착할 경우 활동에 지장을 주게되는 등의 불편이 있어 실용화 하기에는 어려움이 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<23> 본 발명은 종래에 사용되던 원추형 자석의 N극이나 S극 한면을 인체 표면에 부착하여 자력선을 인체에 침투시키는 국소적인 방법이 가지는 한계를 극복하고, 또한 경락흐름을 조절하는 전통적인 방법인 침술이나 뜸 요법이 가지는 단점을 보완하고자 이를 대체할 수 있는 방법을 연구한 결과, 막대자석의 자력선이 N극에서 S극으로 흐른다는 단순한 이치가 인체 표면에 막대자석을 밀착되도록 놓아서 부착하였을 때에도 인체 내에서 동일하게 유지된다는 점에 착안하여 이러한 목적으로 사용할 수 있는 소형 막대자석을 개발하고 본 발명을 완성하게 되었다.

<24> 본 발명은 전통적인 침이나 뜸 방법 대신에 3cm 이하, 바람직하게는 1.5cm 이하의 소형 막대자석을 이용하여 신체에 대한 아무런 고통없이 경락의 흐름을 조절하는 방법에 관한 것으로,

<25> 본 발명에서는, 침체된 경락에 있어서는 소형 막대자석의 N극에서 S극으로의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름방향과 일치하도록 하며, 반대로 흥분된 경락에 있어서는 소형 막대자석의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름방향과 반대되도록 경락선상 또는 경혈위치의 체표면에 부착함으로써 경락의 흐름을 조절하는 방법이 제공된다.

【발명의 구성 및 작용】

<26> 본 발명에서는, 길이 3cm 이하, 1500 가우스 이상의 소형 막대자석을 체표면에 부착하여 경락의 흐름을 조절하는 방법으로서, N극에서 S극으로의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름방향과 일치하도록 체표면에 부착하여 경락의 흐름을 활성화하는 것을 특징으로 하는 소형 막대자석을 이용한 경락흐름의 조절 방법이 제공된다.

<27> 또한, 본 발명에서는, 길이 3cm 이하, 1500 가우스 이상의 소형 막대자석을 체표면에 부착하여 경락의 흐름을 조절하는 방법으로서, N극에서 S극으로의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름방향과 역행하도록 체표면에 부착하여 경락의 흐름을 완화시키는 것을 특징으로 하는 소형 막대자석을 이용한 경락흐름의 조절 방법이 제공된다.

<28> 도 1은 본 발명에 사용되는 소형 막대자석의 자력선의 흐름방향을 나타낸 것이다. 도 1a에 도시된 바와 같이 막대자석의 자력선은 N극에서 S극으로 흐르는 방향성을 갖는다. 그리고, 도 1b 및 1c에 도시된 바와 같이, 이러한 자력선의 흐름은 막대자석을 인체 표면에 밀착되도록 놓아서 부착하였을 때에도 동일하게 유지되므로, 막대자석의 극을

어느 방향으로 하는지의 부착방법에 따라 도 1b와 같이 인체의 에너지 순환체인 경락의 흐름방향과 일치하도록 하거나 또는 도 1c와 같이 역행하도록 할 수 있다.

<29> 이하, 경락의 흐름과 본 발명의 소형 막대자석의 사용방법을 보다 상세히 설명한다

<30> 인체의 경락과 그 흐름은, 고대 중국에서 약 2천년 전에 저술된 것으로 추정되는 전통침술의 고전인 황제내경 영추 경락편에 기재되어 있는데 이에 따르면, 인체에는 12개의 경락이 있으며 이들 경락은 일정한 방향으로 기의 흐름이 유지된다. 이중 6개의 음경은 인체의 전면이라 할 수 있는 흉·복부와 팔·다리의 안쪽을 흐르는데, 인체의 발가락 끝에서 출발하여 가슴에 이르는 족삼음경과 이러한 족삼음경으로부터 가슴에 이어져서 손가락 끝까지 올라가는 수삼음경으로 이루어지며, 모두 발에서 가슴으로, 다시 가슴에서 손 끝을 향해 밑에서 위로 흐른다.

<31> 한편 6개의 양경은 인체의 손등에서 어깨를 지나 얼굴에 이르는 수삼양경과 얼굴, 머리, 목, 등, 허리와 둔부를 거쳐서 다리의 옆과 뒤로 흘러 발등을 거쳐서 발가락에 이르는 족삼양경이 모두 위에서 밑으로 흐른다.

<32> 본 발명은 이와 같이 음경은 모두 밑에서 위로 흐르고 양경은 모두 위에서 밑으로 흐르는 방향이 있다는 점과 막대자석 또한 N극에서 S극으로 흐르는 자력선의 방향이 있다는 점에 기초한 것으로 그 이론적인 근거는 전통침술과 같다고 할 수 있다.

- <33> 동양의학의 전통침술에서는 경락의 흐름과 같은 방향으로 침을 꽂아서 자극함으로써 허손된 경락의 기를 복돋우는 방법을 보법이라고 하는데, 이러한 보법은 체력이 소모되거나 경락의 흐름이 침체된 경우에 사용된다.
- <34> 반대로 경락의 흐름이 지나치게 왕성하여 경락과 연관된 장기에 영향을 미쳐서 흥분된 상태를 전통한방에서는 실증이라고 하며, 이러한 실증의 경우는 전통침술에서 실증의 경락의 흐름방향에 대하여 역행하는 방향으로 자침함으로써 경락의 흐름이 완화되도록 하는데, 이와 같은 방법을 사법이라고 한다.
- <35> 상기와 같은 보사의 방법은 전통한방과 침술법에서 오래전부터 사용되어 온 것으로, 전통침술에서는 음양오행론을 근거로 특정장기의 맥이 허할 경우 그 맥의 모혈을 보하고, 관혈을 사하며, 그 맥이 실하면 자혈을 사하고 관혈을 보하는 방법을 적용한다. 이때 보법은 침을 꽂을 때 침 끝이 경락의 흐름과 일치되도록 하고, 사법은 침을 꽂을 때 침 끝이 경락의 흐름과 역행되도록 하는 것이다.
- <36> 본 발명은 이러한 전통침술의 보사의 방법을 자석에 적용한 것으로, 경혈에 꽂는 침 끝의 방향과 자력선의 흐름방향을 대응시킨 것이다. 즉, N극에서 S극으로 흐르는 막대자석의 자력선의 흐름을 경락의 흐름방향과 같은 방향이 되도록 인체에 부착하여 경락의 흐름을 더욱 왕성하게 하거나, 반대로 자력선의 방향을 경락의 흐름방향과 반대가 되도록 부착하여 경락의 흐름을 완화시킴으로써 전통침술 대신 자력선의 흐름으로 경락을 조절한다.

- <37> 예를 들어 도 3과 같이, 경락의 흐름방향이 인체의 가슴에서 손끝으로 흐르는 수삼음경락의 경우, 막대자석의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름과 같은 방향이 되도록 막대자석의 N극을 어깨 쪽으로 하고 S극을 손끝 쪽으로 하여 막대자석을 붙이면, 자력선의 흐름이 경락의 흐름을 도와서 경락의 흐름이 왕성하게 된다.
- <38> 또한, 도 4와 같이, 반대로 수삼음경락의 흐름방향에 대하여, 자력선의 흐름방향을 반대 방향이 되도록 막대자석의 N극을 손끝 쪽으로 하고 S극을 어깨 쪽으로 하여 자석을 붙이면, 자력선의 흐름방향이 경락의 흐름을 제지하여 경락의 흐름이 완만하게 된다.
- <39> 본 발명에서 소형 막대자석을 경락 또는 경혈 부위의 체표면에 붙이는 구체적인 방법은 다음과 같다. 그러나, 다음의 방법들은 본 발명의 일 실시형태에 불과한 것으로서, 본 발명이 다음의 방법에 한정되는 것은 아니며, 본 발명의 기술사상에 따라 다양한 변형이 가능한 것은 물론이다.
- <40> (1) 하나 붙이기
- <41> 막대자석을 아픈 부위나 경혈에 한 개 붙이는 방법으로, 증상에 따라 경락의 흐름 방향에 대하여 막대자석의 자력선의 방향을 같은 방향으로 하여 보법으로 붙이거나 자력선의 방향을 경락흐름과 역행하도록 하여 사법으로 붙인다.
- <42> (2) 한 줄로 붙이기
- <43> 환부가 길게 한 줄로 나타날 때의 방법으로, 아픈 부위를 따라 막대자석을 일정한 간격, 예를 들어, 약 1cm 정도의 간격으로 한 개씩 길게 붙인다. 자력선이 환부를 따라

길게 나타나므로 효과를 크게 할 수 있으며, 붙이는 방법은 역시 증상에 따라 보법 또는 사법으로 경락흐름과 일치시키거나 역행하도록 한다.

<44> (3) 두 개 나란히 붙이기

<45> 막대자석 두 개를 약 1cm 간격으로 나란히 붙이는 것으로, 이때 2개의 막대자석을 같은 방향으로 붙이면 한 방향에 대하여 보다 큰 자기장이 형성되므로 효과를 높일 수 있다. 또한, 반대로 두 줄의 막대자석을 N극과 S극이 서로 바뀌도록 하여 한 개는 경락의 흐름을 따라 붙이고 다른 한 개는 경락의 흐름과 역행되도록 붙임으로써 상태에 따라 적절한 조절효과를 나타내도록 할 수 있다.

<46> 4) 여러 줄 나란히 붙이기

<47> 환부가 넓게 굳어 있거나 응어리져 있는 부위에 대하여 사용하는 방법으로, 압통점이나 과민점 또는 경혈 부위를 찾아 2줄 이상 보통 4~5의 여러 줄로 막대자석의 극을 같은 방향으로 하여 나란히 붙인다. 환부의 넓이가 직경 5cm 이상되는 경우 이와 같은 여러 줄 붙이기 방법을 사용하면 자장을 넓혀 효과를 극대화할 수 있다.

<48> 5) 맞 붙이기

<49> 환부를 중심으로 한 쪽 경락에 막대자석의 자력선 방향을 경락의 흐름과 일치하도록(또는 역행하도록) 붙이고 맞은 편 경락에도 자력선의 방향을 경락의 흐름과 일치하도록(또는 역행하도록) 붙이는 방법이다. 예를 들면, 도 5에 도시된 바와 같이, 내관 혈에 N극을 손가락 끝으로 향하도록 붙인 후 외관 혈에는 N극이 팔꿈치를 향하도록 부착한다. 이러한 맞 붙이기 방법은 특히 심장병, 고혈압, 중풍 등의 순환기 질환이나 목, 어깨 부분의 질병에 효과적이다.

<50> 6) 자석을 붙인 후 두드리기

<51> 상기와 같은 방법으로 자석을 붙인 후 가볍게 50차례 정도 두들겨 주면 자장이 강화되면서 생물전기가 공급되어 치료효과를 높일 수 있다.

<52> 본 발명에서 경락의 흐름을 조절하기 위해 사용하는 자석은 조절하고자 하는 경락 또는 경혈 부위의 체표면에 부착하게 되므로, 1500 가우스 이상의 소형 막대자석이 바람직하다. 적당한 크기는 길이 3cm 이하, 바람직하게는 길이 1.5cm 이하, 폭 5mm 이하, 두께 2mm 이하이며, 더욱 바람직하게는 길이 8mm 이하, 폭 1mm 이하, 두께 0.5mm 이하로, 1500 가우스 이상이 유지되는 한 작을 수록 바람직하다. 본 발명자는 이러한 요건을 만족하는 소형 막대자석을 직접 개발하여 본 발명에 이용하게 되었다. 그러나, 길이 3cm 이상의 자석의 경우도 사용상 불편이 초래될 뿐 본 발명의 실시예에 사용될 수 있는 것은 물론이다.

<53> 또한, 본 발명의 실시예에는 이상 설명한 바와 같이 막대자석이 사용될 수 있는 것 외에, 경락의 흐름방향과 일치 또는 역행시킬 수 있는 자석이면 모두 사용될 수 있으며, 이러한 예로 특히 전자석이 사용될 수 있다. 본 발명의 소형 막대자석이 일반인이 휴대하면서 사용하기에 적합한 반면, 전자석은 병원 등의 의료기관에서 사용하기에 효과적이다.

【발명의 효과】

<54> 본 발명은, 종래 한방에서 경락흐름의 조절을 위해 사용되던 침술이나 뜸 방법 대신에, 인체의 표면에 부착할 수 있는 소형 막대자석을 사용하여 자력선의 흐름을 경락의 흐름과 같은 방향으로 부착하여 경락의 흐름을 더욱 왕성하게 하거나 또는 경락의 흐름 방향에 역행하는 방향으로 막대자석을 부착하여 경락의 흐름을 완화시키는 것으로, 본 발명은 신체에 전혀 고통을 주지 않고 일반인이 사용하더라도 아무런 위험이 없는 안전하고도 손쉬운 경락조절 방법으로서 누구나 쉽게 이용할 수 있는 건강법이 될 수 있다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

길이 3cm 이하, 1500 가우스 이상의 소형 막대자석을 체표면에 부착하여 경락의 흐름을 조절하는 방법으로서, N극에서 S극으로의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름방향과 일치하도록 체표면에 부착하여 경락의 흐름을 활성화하는 것을 특징으로 하는 소형 막대자석을 이용한 경락흐름의 조절 방법.

【청구항 2】

제1항에 있어서,

상기 막대자석은 길이 1.5cm 이하, 폭 5mm 이하, 두께 2mm 이하인 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 3】

제1항에 있어서,

상기 막대자석은 길이 8mm 이하, 폭 1mm 이하, 두께 0.5mm 이하인 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 4】

제1항 내지 제3항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 막대자석을 아픈 부위를 따라 일정한 간격으로 한 개씩 길게 붙이는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 5】

제1항 내지 제3항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 막대자석을 하나의 환부에 대해 같은 방향으로 또는 반대 방향으로 두 개를 나란히 붙이는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 6】

제1항 내지 제3항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 막대자석의 극을 같은 방향으로 하여 여러 줄로 붙이는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 7】

제1항 내지 제3항 중 어느 한 항에 있어서,

환부를 중심으로 한 쪽 경락에 상기 막대자석의 자력선 방향을 경락의 흐름과 일치하도록 붙이고 맞은 편 경락에도 자력선의 방향을 경락의 흐름과 일치하도록 맞 붙이는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 8】

길이 3cm 이하, 1500 가우스 이상의 소형 막대자석을 체표면에 부착하여 경락의 흐름을 조절하는 방법으로서, N극에서 S극으로의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름방향과 역행하도록 체표면에 부착하여 경락의 흐름을 완화시키는 것을 특징으로 하는 소형 막대자석을 이용한 경락흐름의 조절 방법.

【청구항 9】

제 8 항에 있어서,

상기 막대자석은 길이 1.5cm 이하, 폭 5mm 이하, 두께 2mm 이하인 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 10】

제 8 항에 있어서,

상기 막대자석은 길이 8mm 이하, 폭 1mm 이하, 두께 0.5mm 이하인 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 11】

제8항 내지 제10항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 막대자석을 아픈 부위를 따라 일정한 간격으로 한 개씩 길게 붙이는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 12】

제8항 내지 제10항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 막대자석의 극을 같은 방향으로 하여 여러 줄로 붙이는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 13】

제8항 내지 제10항 중 어느 한 항에 있어서,

환부를 중심으로 한 쪽 경락에 상기 막대자석의 자력선 방향을 경락의 흐름과 역행하도록 붙이고 맞은 편 경락에도 자력선의 방향을 경락의 흐름과 역행하도록 맞 붙이는 것을 특징으로 하는 방법.

【청구항 14】

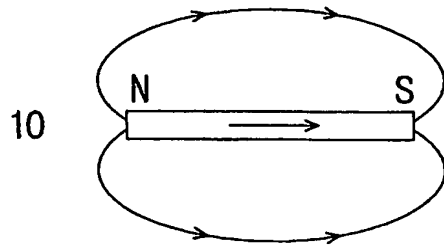
전자석을 사용하여 경락의 흐름을 조절하는 방법으로서, N극에서 S극으로의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름방향과 일치하도록 체표면에 부착하여 경락의 흐름을 활성화하는 것을 특징으로 하는 경락흐름의 조절 방법.

【청구항 15】

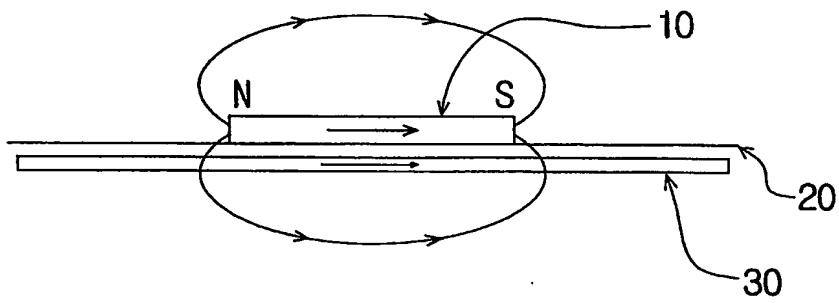
전자석을 사용하여 경락의 흐름을 조절하는 방법으로서, N극에서 S극으로의 자력선의 흐름방향을 경락의 흐름방향과 역행하도록 체표면에 부착하여 경락의 흐름을 완화시키는 것을 특징으로 하는 경락흐름의 조절 방법.

【도면】

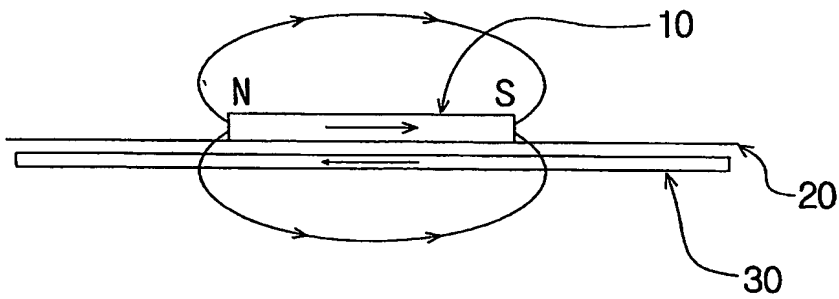
【도 1a】



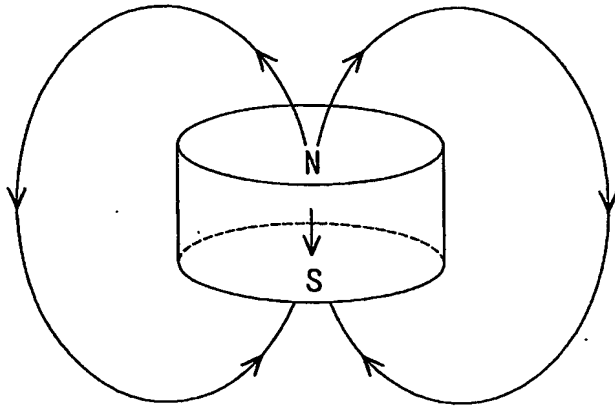
【도 1b】



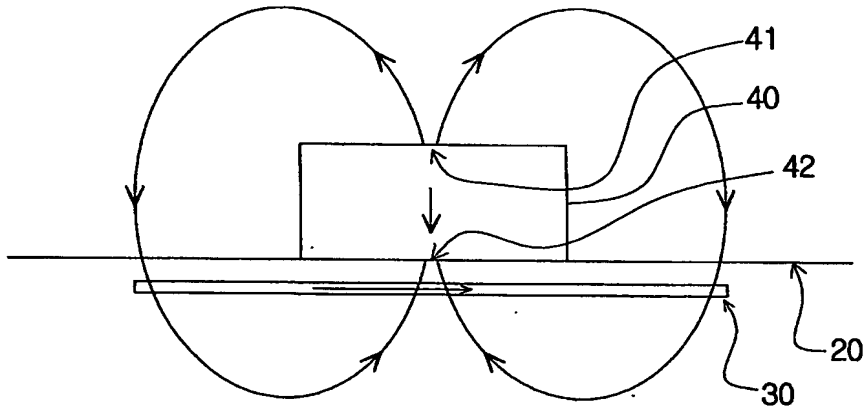
【도 1c】



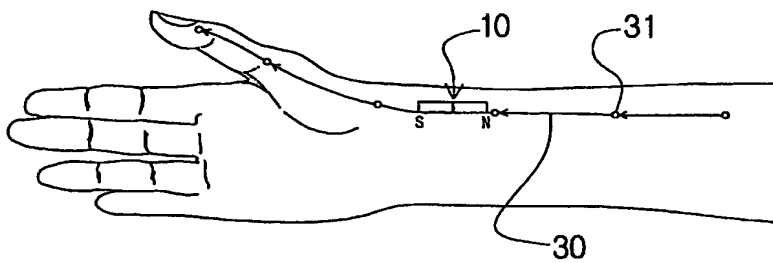
【도 2a】



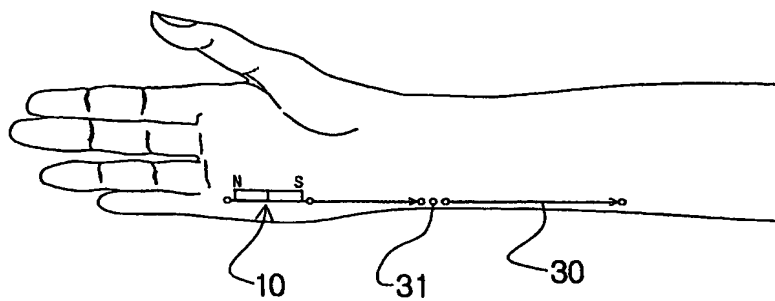
【도 2b】



【도 3】



【도 4】



【도 5】

